

				Competencias con las que la	Nivel de logro de
				asignatura contribuye:	la competencia
Nombre	Teoría electromagnética	Resultado de aprendizaje	Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de interpretar y aplicar las leyes del electromagnetismo a fin de dar	Conocimientos de ingeniería	2 Elija un elemento.
de la asignatura		•	soluciones satisfactorias a problemas de campos electromagnéticos.		
		uoigii ui oi ui			Elija un elemento.

	Teoría Electromagnética										
TIPO	COMPETENCIAS	CRITERIOS	ESPECIFICACIÓN DEL NIVEL DEL LOGRO	NIVEL							
	CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA	C1. Conocimiento en Matemáticas	Aplica un área apropiada de matemática o estadística, para resolver problemas de Ingeniería.	2							
TRANSVERSAL	Aplica conocimientos de Matemáticas, ciencias e Ingeniería en la solución práctica de problemas	emáticas, ciencias e  C2. Conocimiento en Interpreta las leyes de las ciencias naturales para resolver problemas elementales de Ingeniería	2								
	ingenieria en la solución practica de problemas	C3. Conocimiento en Ingeniería	Clasifica información clave de una o más áreas de la Ingeniería para mejorar un elemento de un proyecto, producto o servicio.	2							

Uı	nidad 1	Nombre de la unidad:	Campo potencio eléctrico	al	Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de interpretar el campo y potencial eléctrico para la resolución de problemas de cargas eléctricas lineales y superficiales.		
Semana	Horas / Tipo de sesión	Actividades síncronas (Videoclases)  Temas y subtemas  Actividades y recursos para la enseñanza (Docente)  Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)  Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)		Metodología	Actividades de aprendizaje autónomo Asíncronas (Estudiante – aula virtual)			
1	21	- Presentacior estudiantes, - Ley de Coult	signatura - <b>D</b> : Explicación sílabo		te y estudiantes	Presentación: expectativas sobre el curso     Preguntas sobre sílabo	Otros : dinámica de presentación	<ul> <li>Revisión del sílabo</li> <li>Solución de la evaluación diagnóstica</li> <li>Revisión de presentaciones PPT de la semana</li> </ul>



	2P	- Ley de Coulumb	- Propósito de la sesión: revisión de temas de la unidad - I: Video motivador: ¿Cómo funcionan los autos de hidrógeno?  https://www.youtube.com/watch?v=T3-bNe_qAxQ - D: preguntas para discusión - C: síntesis conjunta	Discusión en grupos: planteamiento de problemas / preguntas de investigación     Plenaria	Otros: discusión grupal	
	21	- Ley de Gauss para campos eléctricos	I: revisión semana 1 e introducción     D: Presentación de contenido con diapositivas y problemas de aplicación     C: síntesis conjunta	Planteamiento de preguntas y dudas     Resolución de problemas propuestos.	Clase magistral activa	
2	2P	- Ley de Gauss para campos eléctricos	Propósito de la sesión: revisión de temas de la unidad     I: Ejemplos de casos prácticos     D: Resolución de problemas propuestos     C: Síntesis conjunta	<ul> <li>Planteamiento de preguntas y dudas</li> <li>Resolución de problemas propuestos.</li> </ul>	Clase magistral activa	ANTES DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE: - Revisión de presentaciones PPT de la semana DESPUÉS DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE: - <b>Tarea 1</b> : Resolución de problemas.
3	21	- Potencial eléctrico	Propósito de la sesión: revisión de temas de la unidad I: Video de presentación: Campo Eléctrico y Diferencia de Potencial FPB https://www.youtube.com/watch?v=baubdAWHyo0/ D: ejemplos, preguntas para discusión C: síntesis conjunta	Discusión en grupos: planteamiento de problemas / preguntas de investigación     Plenaria	Clase magistral activa	ANTES DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE: - Revisión de presentaciones PPT de la semana - ABP: Indicaciones para elaboración de plan de proyecto fase 1.  DESPUÉS DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE: - Tarea 2: Resolución de problemas.
			- Propósito de la sesión: revisión de temas de la unidad - I: Ejemplos de casos prácticos	- Planteamiento de preguntas y	Clase magistral	
	2P	- Potencial eléctrico	D: Resolución de problemas propuestos     C: Síntesis conjunta	dudas - Resolución de problemas propuestos.	activa	
4	21	- Potencial eléctrico	I: propósito de la sesión: revisión de temas de la unidad 1     D: presentación de ejemplos para trabajar en grupos     C: síntesis	- Trabajo grupal: análisis y discusión de ejemplos - Plenaria: exposición de cada grupo	Otros: trabajo grupal de discusión de ejemplos	ANTES DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE: - Revisión de presentaciones PPT de la semana DESPUÉS DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE:
	2P	- Potencial eléctrico	I: Propósito de la sesión     D: Explicación sobre el formato, naturaleza y objetivos del C1-\$1 / solución de dudas     C: Indicaciones para el C1-\$1	Discusión de dudas y preguntas en grupo y plenaria	Clase magistral activa	- Tarea 3: Resolución de problemas Autoevaluación: Cuestionario de la Unidad 1 en aula virtual.



Ur	Unidad 2 Nombre Teoría de la conducció eléctrica		aprendizaje de la		idad, el estudiante será capaz teoría de conducción eléctrica		resistencia y resistividad mediante la		
ana	is / de ón	_			Actividade (Video	s síncronas clases)		Actividades de aprendizaje autónomo	
Semana	Horas / Tipo de sesión	Temas	y subtemas	Actividades y recursos par (Docente)		Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología	Asíncronas (Estudiante – aula virtual)	
	21	- Teoría de im- condiciones		<ul> <li>Propósito de la sesión: revisión de te</li> <li>I: Video de presentación: Método e</li> <li>https://www.youtube.com/watch?v:</li> <li>D: ejemplos, preguntas para discus</li> <li>C: síntesis conjunta</li> </ul>	de las imágenes = <u>aLIFAOvxtoY</u>	Discusión en grupos: planteamiento de problemas / preguntas de investigación     Plenaria	Clase magistral activa	ANTES DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE: - Revisión de presentaciones PPT de la semana	
'	2P	- Teoría de im- condiciones		<ul> <li>Propósito de la sesión: revisión de te</li> <li>I: Ejemplos de casos prácticos</li> <li>D: Resolución de problemas propue</li> <li>C: Síntesis conjunta</li> </ul>		<ul><li>Planteamiento de preguntas y dudas</li><li>Resolución de problemas propuestos.</li></ul>	Clase magistral activa	DESPUÉS DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE: - Tarea 4: Resolución de problemas.	
	21	- Inducción del campo eléctrico   - <b>D</b> : p		- I: propósito de la sesión: revisión de - D: presentación de ejemplos para - C: síntesis		Trabajo grupal: análisis y discusión de ejemplos     Plenaria: exposición de cada grupo	Otros: trabajo grupal de discusión de ejemplos	ANTES DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE: - Revisión de presentaciones PPT de la semana	
2	2P	- Inducción de	el campo eléctrico	- Propósito de la sesión: revisión de te - I: Ejemplos de casos prácticos - D: Resolución de problemas propue - C: Síntesis conjunta -		Planteamiento de preguntas y dudas     Resolución de problemas propuestos.	Clase magistral activa	DESPUÉS DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE: - Tarea 5: Resolución de problemas.	
3	21	- Resistencia y eléctrica de		- Propósito de la sesión: revisión de te - I: Video de presentación: Sistema de eléctrica  https://www.youtube.com/watch?ve - D: ejemplos, preguntas para discus - C: síntesis conjunta	de puesta a tierra <u>=Jkj4F21eW1k</u> ión	Discusión en grupos: planteamiento de problemas / preguntas de investigación     Plenaria	Clase magistral activa	ANTES DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE: - Revisión de presentaciones PPT de la semana - ABP: Indicaciones para elaboración de plan	
	2P	- Resistencia y eléctrica de		- Propósito de la sesión: revisión de te - I: Ejemplos de casos prácticos - D: Simulador de utilización de telure - C: Síntesis conjunta -		Planteamiento de preguntas y dudas     Resolución de problemas propuestos.	Clase magistral activa	de proyecto.	



	21	- Evaluación Parcial	I: Instrucciones de examen     D: Desarrollo de examen     C: recomendaciones	- Trabajo individual	Otros: trabajo individual	ANTES DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE:
4	2P	- Solucionario de evaluación parcia	<ul><li>I: Propósito de la sesión</li><li>D: Solucionario de examen</li><li>C: Retroalimentación</li></ul>	Discusión de dudas y preguntas en grupo y plenaria	Clase magistral activa	<ul> <li>Revisión de presentaciones PPT de la semana</li> <li>Autoevaluación: Cuestionario de la Unidad 2 en aula virtual.</li> </ul>

ι	Inidad 3	Nombre de la unidad:	Campos y fu magnétic		Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la u magnética med	nidad, el estudiante será capo iante la aplicación de las Leyes	az de cuantific de Biot-Savart, A	ar el campo magnético y fuerza ampere y Lorentz.
Duc	ıs / de ón						s síncronas clases)		Actividades de aprendizaje autónomo
Semana	Horas / Tipo de sesión	Temas	y subtemas	A	ctividades y recursos para (Docente)	la enseñanza	Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología	Asíncronas (Estudiante – aula virtual)
	2T	- Ecuación de Laplace y Poisson -			oósito de la sesión: revisión de s sentación de ejemplos para tr sis		Trabajo grupal: análisis y discusión de ejemplos     Plenaria: exposición de cada grupo	Otros: trabajo grupal de discusión de ejemplos	ANTES DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE:  - Revisión de presentaciones PPT de la semana  - ABP: Indicaciones para elaboración de
	2P	- Ecuación de	E Laplace y Poisson	<ul><li>I: Ejem</li><li>D: Reso</li><li>C: Sínto</li></ul>	sito de la sesión: revisión de te aplos de casos prácticos olución de problemas propue: esis conjunta	stos	Planteamiento de preguntas y dudas     Resolución de problemas propuestos.	Clase magistral activa	proyecto fase 2.  DESPUÉS DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE: - Tarea 6: Resolución de problemas.
2	21	- Ley de Biot-Savart y Ampere  - Ley de Biot-Savart y Ampere  - 1: V  mc  https  - D: 0		- I: Vide magne https://v - D: ejer	sito de la sesión: revisión de te o de presentación: Ley de Bio ético www.youtube.com/watch?v= mplos, preguntas para discusió esis conjunta	rt-Savart Campo KAE7-CmCrn0	Discusión en grupos: planteamiento de problemas / preguntas de investigación     Plenaria	Clase magistral activa	ANTES DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE: - Revisión de presentaciones PPT de la semana
	2P	- Ley de Biot-Savart y Ampere - I: Ejer - D: Re			sito de la sesión: revisión de te aplos de casos prácticos olución de problemas propue esis conjunta		Planteamiento de preguntas y dudas     Resolución de problemas propuestos.	Clase magistral activa	DESPUÉS DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE: - Tarea 7: Resolución de problemas.
3	2Т	- Fuerza de Lo	- I: propósito de la sesión: revisión de - P: presentación de ejemplos para - C: síntesis		sentación de ejemplos para tr esis	abajar en grupos	- Trabajo grupal: análisis y discusión de ejemplos - Plenaria: exposición de cada grupo	Otros: trabajo grupal de discusión de ejemplos	ANTES DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE: - Revisión de presentaciones PPT de la semana
	2P	- Fuerza de Lo	prentz	- <b>I</b> : Ejem - <b>D</b> : Reso	sito de la sesión: revisión de te aplos de casos prácticos olución de problemas propue esis conjunta		<ul> <li>Planteamiento de preguntas y dudas</li> <li>Resolución de problemas propuestos.</li> </ul>	Clase magistral activa	DESPUÉS DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE: - ABP: Entrega de informe de avance de proyecto fase 2.



	2Т	- Circuitos magnéticos	I: propósito de la sesión: revisión de temas de la unidad     D: presentación de ejemplos para trabajar en grupos     C: síntesis	- Trabajo grupal: análisis y discusión de ejemplos - Plenaria: exposición de cada grupo	Otros: trabajo grupal de discusión de ejemplos	ANTES DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE: - Revisión de presentaciones PPT de la semana
4	2P	- Circuitos magnéticos	- Propósito de la sesión: revisión de temas de la unidad - I: Ejemplos de casos prácticos - D: Resolución de problemas propuestos - C: Síntesis conjunta	- Planteamiento de preguntas y dudas Resolución de problemas propuestos.	Clase magistral activa	DESPUÉS DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE: - Tarea 8: Resolución de problemas Autoevaluación: Cuestionario de la Unidad 3 en aula virtual.

Ur	nidad 4	Nombre de la unidad:	Ecuaciones Maxwell	Ecuaciones de Maxwell  Resultado de aprendizaje de la unidad:  Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explication de electromagnética con base en las ecuaciones de Maxwell en formagnética con base en las ecuaciones de Maxwell en formagnética con base en las ecuaciones de Maxwell en formagnética con base en las ecuaciones de Maxwell en formagnética con base en las ecuaciones de Maxwell en formagnética con base en las ecuaciones de Maxwell en formagnética con base en las ecuaciones de Maxwell en formagnética con base en las ecuaciones de Maxwell en formagnética con base en las ecuaciones de Maxwell en formagnética con base en las ecuaciones de Maxwell en formagnética con base en las ecuaciones de Maxwell en formagnética con base en las ecuaciones de Maxwell en formagnética con base en las ecuaciones de Maxwell en formagnética con base en las ecuaciones de Maxwell en formagnética con base en las ecuaciones de Maxwell en formagnética con base en las ecuaciones de Maxwell en formagnética con base en las ecuaciones de Maxwell en formagnética con base en la secuaciones de Maxwell en formagnética con base en la secuaciones de Maxwell en formagnética con base en la secuaciones de Maxwell en formagnética con base en la secuaciones de la contraction					
pur	ıs / de ón						es síncronas oclases)		Actividades de aprendizaje autónomo
Semana	Horas / Tipo de sesión	Temas y	y subtemas		ctividades y recursos para (Docente)		Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología	Asíncronas (Estudiante – aula virtual)
1	2T - Ley de Faraday - D: ejemplos, preguntas para discusión - C: síntesis conjunta		<ul> <li>Discusión en grupos: planteamiento de problemas / preguntas de investigación</li> <li>Plenaria</li> </ul>	Clase magistral activa	ANTES DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE: - Revisión de presentaciones PPT de la semana				
	2P	- Ley de Faraday - I: E - D:			sito de la sesión: revisión de tei aplos de casos prácticos olución de problemas propues esis conjunta	stos	Planteamiento de preguntas y dudas     Resolución de problemas propuestos.	Clase magistral activa	DESPUÉS DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE: - Tarea 8: Resolución de problemas.
2	21	- Ecuaciones de Maxwell en forma integral - I: V https			sito de la sesión: revisión de ter o de presentación: Las ecuac www.youtube.com/watch?v=l mplos, preguntas para discusió esis coniunta	iones de Maxwell kx20kG6m-JA	<ul> <li>Discusión en grupos: planteamiento de problemas / preguntas de investigación</li> <li>Plenaria</li> </ul>	Clase magistral activa	ANTES DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE: - Revisión de presentaciones PPT de la semana.
	2P	- Ti Ecuacione: forma integra	s de Maxwell en al	- <b>I</b> : Ejem - <b>D</b> : Res	sito de la sesión: revisión de ter polos de casos prácticos olución de problemas propue: esis conjunta		Planteamiento de preguntas y dudas     Resolución de problemas propuestos.	Clase magistral activa	DESPUÉS DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE:  - ABP: Entrega de informe final y video de exposición de proyecto fase 3.
3	21	- Ecuaciones of forma puntua	de Maxwell en al	- I: propósito de la sesión: revisión de ten - D: presentación de ejemplos para trab - C: síntesis			- Trabajo grupal: análisis y discusión de ejemplos - Plenaria: exposición de cada grupo	Otros: trabajo grupal de discusión de ejemplos	ANTES DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE: - Revisión de presentaciones PPT de la semana
	2P	- Ecuaciones of forma puntua	de Maxwell en al	- <b>I</b> : Ejem - <b>D</b> : Res	sito de la sesión: revisión de ter aplos de casos prácticos olución de problemas propues esis conjunta		Planteamiento de preguntas y dudas     Resolución de problemas propuestos.	Clase magistral activa	DESPUÉS DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE: - Tarea 9: Resolución de problemas.



	2Т	- Evaluación Final	I: Instrucciones de examen     D: Desarrollo de examen     C: recomendaciones	- Trabajo individual	Otros: trabajo individual	ANTES DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE: - Revisión de presentaciones PPT de la semana
4	2P	- Solucionario de evaluación final	<ul><li>I: Propósito de la sesión</li><li>D: Solucionario de examen</li><li>C: Retroalimentación</li></ul>	- Discusión de dudas y preguntas en grupo y plenaria	Clase magistral activa	Autoevaluación: Cuestionario de la Unidad 4 en aula virtual.